Index of Claims

Application No.

10/750,437

Examiner

Minh N. Tang

Applicant(s)

WRIGHT, NATHAN W.

2829

	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected	i
ı	Interference	,

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date			Claim Date								Cli	aim	Date																			
											Т	Т	Т	Т	1									П	口	\neg						
Final	Original	1/6/04									Final	Original										Final	Original									
			Ц.	4	_	\perp	4	_	_	_	<u> </u>				_	4	4	4	+	\bot									_	_	\dashv	
	1	1	\vdash	+	-			-	\dashv	4		51		_	-	4	-	+		┿	1		101						\vdash	\dashv	\dashv	
	2	1	\vdash	4			_	_	-	4	ļ	52	Н	_		4	_		-	-	-		102	-	-				_		\dashv	
	3	7	\sqcup	4	_	_	_	_	4	_		53	\sqcup	_	_	4		4	+	1	-	<u> </u>	103	_				_			\dashv	
<u> </u>	4	٧	ш	4	_	_	_	_	-	_		54				4	-+	+	4	┿	-		104								\dashv	
<u> </u>	5	٧	Ш	4	_	_	_	_	-	_		55	\square		_	4	_	_	_	4	1	<u> </u>	105	_	\dashv		<u> </u>				\dashv	
	6	1	\sqcup	4	_	_	_	_	-	4	<u> </u>	56	Ш			-		\perp	_	-	ļ	<u> </u>	106		\dashv	_			\Box	\dashv	\dashv	
	7	1	\vdash	4	4	_	_	_	_	_	<u> </u>	57		_	\dashv	_	_		4	+	Į		107		-		L			\rightarrow		
	8	1		_	4	_	_	_	_	_		58		\dashv	\dashv	_	_	-	4	+-	-	-	108				H	_	_	\dashv		
<u> </u>	9	1	-	4	_	_	_	_		4	<u> </u>	59_	\vdash	_			_	_	_	┦_	ļ	<u> </u>	109								-	_
	10	1	Ц.		_	_	_	_		_	<u> </u>	60	Ш	\rightarrow	-	_	_	-	-	₩	Į		110		\dashv	_	L		Ш			_
	11	1	$\sqcup \bot$	\dashv	_	_	_	\perp	_	4		61		\dashv	_	_	_	4	+	+-	ł	<u> </u>	111		\dashv	_	<u> </u>		Н	_	4	
igsquare	12	1		_	4	_		\dashv	_	4	<u> </u>	62			4	\dashv	\dashv	+	+	+	ł	<u> </u>	112		-	_	\vdash		Н	\dashv	\dashv	_
igsquare	13	1	-	\downarrow	4			\dashv	_	4	<u> </u>	63			_		\dashv	+	+	+-	1	<u> </u>	113	_	-		\vdash		Н	\dashv		
<u> </u>	14	√	\vdash	\dashv	4	_	_	\dashv	_	4	<u> </u>	64	\vdash	\dashv	_	-	4	+	+	+-	-	<u> </u>	114	_	-	ļ	\vdash		Н	\dashv		
	15	1	\vdash	\dashv	_}			\dashv		_		65			\dashv	-	-	+	+-	∔	1	<u></u>	115									_
<u> </u>	16	1	$\vdash \vdash$	\dashv					\dashv	4	-	66	$\vdash \vdash$	\dashv	-	-		+	+	+	4		116		\vdash	_	\vdash		\vdash	_	\dashv	
ļ	17	V	Ш	-	_	4	_	\dashv	-	_	ļ	67	Н	\dashv	-	-	-	-	+	-		<u> </u>	117		\Box		├	_	-	\dashv	\dashv	_
	18	1	\vdash	-	_	_		-		4	<u> </u>	68	\sqcup	-	-		\dashv	+	_	+-	-		118					_		\dashv	\dashv	_
<u> </u>	19	1	\sqcup	4	_	_		-	_			69	Н	-	-	-	-	_	+	-	-	<u></u>	119		\vdash	_	_			\dashv	\dashv	
	20	1	\sqcup	4	_					_		70	Ш			\dashv	-	4	4			ļ	120			_	L			\dashv	\dashv	
<u></u>	21	1	<u> </u>	_	_	_		\blacksquare		_		71	H	_	_	_	4	_	+	+	┨	├	121		_	_	_			\dashv	\dashv	_
	22	1		4	_	_	_		_	_		72			\dashv			-	+	+	Į	ļ	122		\Box			_	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>
<u></u>	23	√.	\sqcup	4	_		\dashv		_	_		73	Ш	\dashv	4	_	4	_	-	+-	ļ	<u> </u>	123			_		_	_		\dashv	-
	24	1	\sqcup	4	_	_	_					74	\vdash	_	_	_	4	+	4	+	Į		124				<u> </u>	_			\dashv	<u> </u>
	25	1	\sqcup	_ļ	_					_		75		\dashv		\dashv	4	-	+			-	125		_	_	_			\dashv		_
	26	1	\sqcup	4	_		_			_		76	Ш	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	4	+-	ļ		126		_	_	_		\vdash			
	27	V	\sqcup	4	_	_	_			_		77	Ш	_	_	_	_	\dashv	-	+		 	127		4		<u> </u>					-
<u></u>	28	1	\sqcup	4	_		_		\dashv	_		78	Ш	\Box	\dashv	-	-	_	\perp	4			128		Ш					\dashv	_	-
L	29	_	\sqcup	4	_		_		_	_		79	Ш		4		\dashv	\perp	+		-		129		_		L			\dashv	_	
	30		\sqcup	4	4				_	_		80	Ш	\dashv	_	_	_	_	4	4	-	-	130								\dashv	
	31	L	\perp	_	_		_	_		_		81			4	_	_	+	4	╄	1		131				_		<u> </u>		\dashv	<u> </u>
<u></u>	32	<u> </u>	\vdash	\perp	_			_	_	_	ļ	82	\sqcup	\sqcup		_	_	-	+	\perp	1		132		Щ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\dashv	\dashv	—
	33	<u> </u>	\sqcup	\perp	_			\Box	4	_		83		\sqcup	_	_	_	_	4	\bot	1		133		Ш	L-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>
	34	<u> </u>	\vdash	4	_	_	_		_	_	<u> </u>	84	\sqcup	\square	4	_	_	+	+	4-	1	<u> </u>	134		Ш	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	35	L	\sqcup		_		_		\perp	_	ļ	85	\sqcup	\sqcup		_	_	\perp	\perp	+	4	<u> </u>	135	_	Щ	<u> </u>	\vdash	—		Щ	_	
<u> </u>	36	<u> </u>	\sqcup	_	_			_	_	_	<u> </u>	86	\sqcup	Щ	_	_		\perp	+	\bot	1	<u></u>	136			<u> </u>		Щ	\vdash		_	<u>—</u>
	37	L_	\vdash		_				4	_	<u> </u>	87	\sqcup	Ш	_	_	_	_	4	\bot	1		137			-	<u> </u>				_	—
	38	<u> </u>	\sqcup	_	_	ţ		Щ	\dashv	\perp	<u> </u>	88	Ш	Щ	_	_ļ	_	4	4	1	1	<u> </u>	138	L	Ш	<u> </u>	<u> </u>			 	_	<u> </u>
<u> </u>	39	L.	\Box	_	_				\perp	_	<u> </u>	89	Ш					4	4	\perp	1	└	139		L	_	<u> </u>	Ш	\vdash	┷	ᆜ	
	40	匚		\perp	_					_	ļ	90	Ш		ļ	_ļ	_	4		\bot	1	<u> </u>	140			_	<u> </u>	L.,		 		<u>—</u>
	41	<u></u>		\perp	_				\perp	_		91	Ш	Щ		ļ	_	_	\bot	\perp	ł	<u></u>	141		Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	_	<u>—</u>
<u> </u>	42	L	\sqcup	_	_			\Box	\perp	_		92	Ш	Щ	_	_		\bot	\bot	ֈ	Į	<u></u>	142	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	_	<u>—</u>
<u></u>	43		\sqcup	_				\sqcup	\perp			93	Ш	L.		_	_	4	\bot	4_	1	<u></u>	143	_	Ш	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	Щ	_	<u>—</u>
L	44		Ш	\perp	ļ			\Box	\perp	_		94	Ш	$\sqcup \downarrow$		ļ	_	_	4	\bot	1		144	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash	Ш	_	
L_	45		$\sqcup \bot$		┙				_	_		95	Ш	Ш	_		_	\perp	\perp		1	L	145	L.	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\sqcup		<u>—</u>
L	46	_							_	_		96	Ш	\Box			\perp	\perp	\perp	_	1		146	L.	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L		\sqcup		<u>—</u>
	47	L.	oxdot	_[\perp	_	L	97	Ш	\sqcup	_		_	\perp	\perp	\bot	1	L	147			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		\vdash
L	48		Ш		┙	_				_		98	Ш	니	_	\perp	ļ_	\bot	\bot	1	1	<u></u>	148			_			lacksquare	Щ		<u>—</u>
	49		$oxed{oxed}$	$\perp \downarrow$					_	_		99	Ш	Ш	_			_	\perp	4	1	<u></u>	149		oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	Ш		\vdash
	50	1									1	100	ı	1 1		- 1			- 1			L	150									1